



*Institute for Connectivity in the Americas*  
*Instituto para a Conectividade nas Américas*  
*Instituto para la Conectividad en las Americas*  
*Institut pour la Connectivité dans les Amériques*

## **Conexão d'ICA Vol. 1 (français)**

- 1) Boas-vindas ao novo pessoal do ICA**
- 2) Lançamento de Grupos D ("Dgroups")**
- 3) Série de seminários do ICA**
- 4) Programa de prêmios e bolsas do ICA**
- 5) ICA Estudo de casos e melhores práticas do ICT**
- 6) Projeto Somos@Telecentros**
- 7) Visita aos Centros de Conectividade canadenses de excelência**
- 8) Estudo de tecnologias sem fio**

### **Boas-vindas ao novo pessoal do ICA:**

Recentemente foram adicionados novos membros ao pessoal do ICA. Damos as nossas boas-vindas a Carlos Muñante, Nadine Robinson e Chaitali Sinha em Ottawa, e a Ben Petrazzini, que poderá ser localizado no escritório regional do ICA em Montevideo a partir de 1o. de novembro. Carlos trabalhou anteriormente em Newbridge Networks, W-Technologies e no Ministério das Relações Exteriores e Comércio Internacional canadense. Ele é formado em engenharia pela Universidade Nacional do Peru. Nadine trabalhou em webHancer, Corel e para a Embaixada do Canadá em Cidade do México. Ela detém um MBA da Universidade de Ottawa. Chaitali é funcionária interna do ICA. Ben trabalhou até recentemente para a União Internacional de Telecomunicações e para a Força Tarefa de TIC das Nações Unidas, em Genebra e Nova York. Detém um Ph.D. em Comunicação da Universidade da Califórnia, San Diego. Para obter mais informações, veja: ([www.icamericas.net](http://www.icamericas.net))

### **Lançamento de Grupos D ("Dgroups"):**

Foram estabelecidos dois novos grupos virtuais de discussão ("Dgroups") para o Cone Sul e para o Caribe, visando apoiar o trabalho em rede regional entre os participantes interessados dessas regiões. A facilitação da troca de conhecimentos é um objetivo-chave do ICA. Os grupos de discussão virtual são estabelecidos no portal do ICA e fornecem aos interessados uma oportunidade de dialogarem com colegas da região, de compartilharem experiências e de anunciar e divulgar eventos vindouros; geralmente se constituem ainda num meio eficiente de troca de informações. O ICA estará apoiando material e tecnicamente este serviço. Novos Grupos D serão criados em breve.

Para obter informações mais aprofundadas veja: [www.dgroups.org/groups/icacaribbean](http://www.dgroups.org/groups/icacaribbean),  
[www.dgroups.org/groups/icasur](http://www.dgroups.org/groups/icasur)

### **Série de seminários do ICA: Seminário TIC do Caribe - ICA/ITU, de 28 a 31 de outubro em Barbados:**

O ICA, como parte de sua atual série de seminários, está planejando um Seminário sobre TIC em Barbados, conjuntamente com a ITU e com a ACDI. A finalidade deste seminário é reunir os interessados regionais dos governos, indústrias, educação e ONG's para discutirem planos e projetos de tecnologia de informação e comunicação para o desenvolvimento a serem implementados no Caribe. Veja [http://www.icamericas.net/index\\_e.html](http://www.icamericas.net/index_e.html)

### **Programa de prêmios e bolsas do ICA:**

O ICA está estabelecendo prêmios anuais à inovação na aplicação de tecnologias de informação e comunicação. Serão concedidos prêmios em três áreas: 1) Escolas Inovadoras; 2) Programas inovadores para idosos; e 3) Juventude e Empresariado TIC. O primeiro destes prêmios será entregue conjuntamente com a Fundación Omar Dengo, da Costa Rica, e apoiará escolas inovadoras. Serão bem-vindos quaisquer comentários ou sugestões. Contatar Alicia Richero para obter maiores informações: ([arichero@idrc.org.uy](mailto:arichero@idrc.org.uy))

### **ICA Estudo de casos e melhores práticas do ICT:**

Em apoio às estratégias do ICA para iniciativas de desenvolvimento, foram lançados alguns estudos de casos para documentar as melhores práticas na aplicação da tecnologia de informação e comunicação. O estudo de caso inicial inclui o Programa de Computadores para as Escolas, da Colômbia, o projeto Comunicación sin Fronteras da Costa Rica, e as instalações de incubação de El Encuentro no Chile. Outros estudos de casos e perfis estão sendo avaliados. Sugestões de novos casos e perfis serão bem-vindas. Para isto, contate [aospina@icamericas.net](mailto:aospina@icamericas.net))

### **Projeto Somos@Telecentros:**

O ICA tem prazer em anunciar o apoio de um projeto regional que melhorará o desenvolvimento de telecentros na região. O projeto será levado adiante pela Fundação Chasquinet do Equador e pela Somos@telecentros. O projeto incluirá o desenvolvimento de um pacote de ferramentas que garanta a sustentabilidade dos telecentros, a pilotagem de diferentes estratégias de conectividade para posteriormente avaliar a sustentabilidade econômica e social, e o treinamento e o ensino, fazendo com que os componentes depois melhorem o desenvolvimento dos telecentros na região da América Latina. Contate Luis Barnola para obter mais informação ([lbarnola@icamericas.net](mailto:lbarnola@icamericas.net))

### **Visita aos Centros de Conectividade canadenses de excelência:**

ICA e Industry Canada estão organizando uma missão de visita aos Centros de TIC canadenses de excelência. Entre os participantes estarão membros da Diretoria Assessora Hemisférica do ICA e de outras organizações representativas da região. Os participantes terão a chance de dialogar com canadenses especialistas no programa "Connecting Canadians", tais como os programas "Comunidades Inteligentes" e "Computadores para as escolas".

Também visita rão alguns centros. Contate Santiago Reyes, de Industry Canada. ([Reyes-Borda.Santiago.Web@ic.gc.ca](mailto:Reyes-Borda.Santiago.Web@ic.gc.ca))

### **Estudo de tecnologias sem fio:**

O ICA está apoiando um estudo para examinar novas tecnologias sem fio e seu impacto no desenvolvimento de soluções inovadoras para o atendimento de áreas subservidas. A seleção e a integração de sistemas sem fio para áreas remotas envolve avaliações altamente técnicas e por vezes confusas. Apesar disto, muitas fontes industriais acreditam que para atender 4 bilhões de pessoas no mundo que não possuem telefone nem acesso à Internet, a infraestrutura sem fio desempenha um rol-chave. O estudo avaliará as oportunidades de aplicação de novas tecnologias sem fio em novos modelos comerciais inovadores. Contate Varlos Heise. [heise@accelbox.com](mailto:heise@accelbox.com)

[ica@icamericas.net](mailto:ica@icamericas.net)

